## À des fins de recherche uniquement

## Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRMT2B



Numéro de catalogue: 20767-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

20767-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 350  $\mu g/ml$  by Nanodrop and 287 µg/ml by Bradford Nom complet:

method using BSA as the standard;

Hôte:

Isotype:

Immunogen Catalog Number: AG14750

Lapin

Numéro d'acquisition GenBank:

BC007526

Identification du gène (NCBI):

TRM2 tRNA methyltransferase 2

homolog B (S. cerevisiae)

MW calculé 504 aa, 56 kDa

MW observés:

50-56 kDa

**Applications** 

Applications testées:

Spécificité de l'espèce:

Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0;  $(\bar{*})$  À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un

Méthode de purification:

Purification par affinité contre

l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200

IHC, WB,ELISA

tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB: cellules HepG2,

IHC: tissu de cancer du foie humain, tissu de côlon

## Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

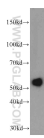
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3 L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

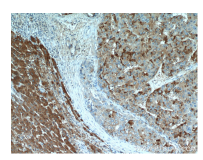
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

W: ptglab.com

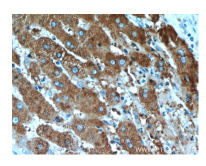
## Données de validation sélectionnées



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20767-1-AP (TRMT2B antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human liver cancer using 20767-1-AP (TRMT2B antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human liver cancer using 20767-1-AP (TRMT2B antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens)